

XXIV. évfolyam, 2019



STATISZTIKAI JELENTÉSEK

LEHALÁSZÁS JELENTÉS,
2006–2018

NAIK Agrárgazdasági Kutatóintézet

**Lehalászás jelentés
XXIV. évfolyam, 2019**

Megjelenik évente
2019. június 27.

Felelős szerkesztő
Bábáné Demeter Edit

Szakmai koordinátor
Bojtárné Lukácsik Mónika

Szerző
Kiss Gabriella
kiss.gabriella@aki.naik.hu

Kiadó
NAIK Agrárgazdasági Kutatóintézet
H-1093 Budapest, Zsil utca 3–5.
Telefon: (+36 1) 217-1011
Fax: (+36 1) 217-4469
<https://aki.naik.hu>
aki@aki.naik.hu
<https://asir.aki.gov.hu>
ISSN 1418 2130

Ezen kívül figyelmébe ajánljuk az Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtéseinek összefoglalóit, amelyek áttekintik a főbb gazdasági folyamatokat és statisztikai eredményeket.

A kiadványokkal kapcsolatban részletes felvilágosítást ad:
Publikációs Csoport
publikacio@aki.naik.hu
Telefon: (+36 70) 501-1156

Minden jog fenntartva. A kiadvány bármely részének sokszorosítása, adatainak bármilyen formában (nyomtatott vagy elektronikus) történő tárolása vagy továbbítása, illetőleg bármilyen elven működő adatbázis kezelő segítségével történő felhasználása csak a kiadó előzetes írásbeli engedélyével történhet.

Tartalomjegyzék

Információ az adatgyűjtésről.....	3
Táblázatok	4
2006. évi lehalászás	5
2007. évi lehalászás	9
2008. évi lehalászás	13
2009. évi lehalászás	18
2010. évi lehalászás	23
2011. évi lehalászás	28
2012. évi lehalászás	33
2013. évi lehalászás	38
2014. évi lehalászás	43
2015. évi lehalászás	48
2016. évi lehalászás	53
2017. évi lehalászás	57
2018. évi lehalászás	61

Információ az adatgyűjtésről

A kiadvány a hivatalos statisztikáról szóló 2016. évi CLV. törvény (Stt.) alapján készült el. Az adatszolgáltatás az Stt. felhatalmazása alapján kiadott Országos Statisztikai Adatfelvételi Program keretein belül történt.

A szakstatisztika célja, hogy átfogó képet adjon az ország halállományáról, halászati tevékenységéről. A

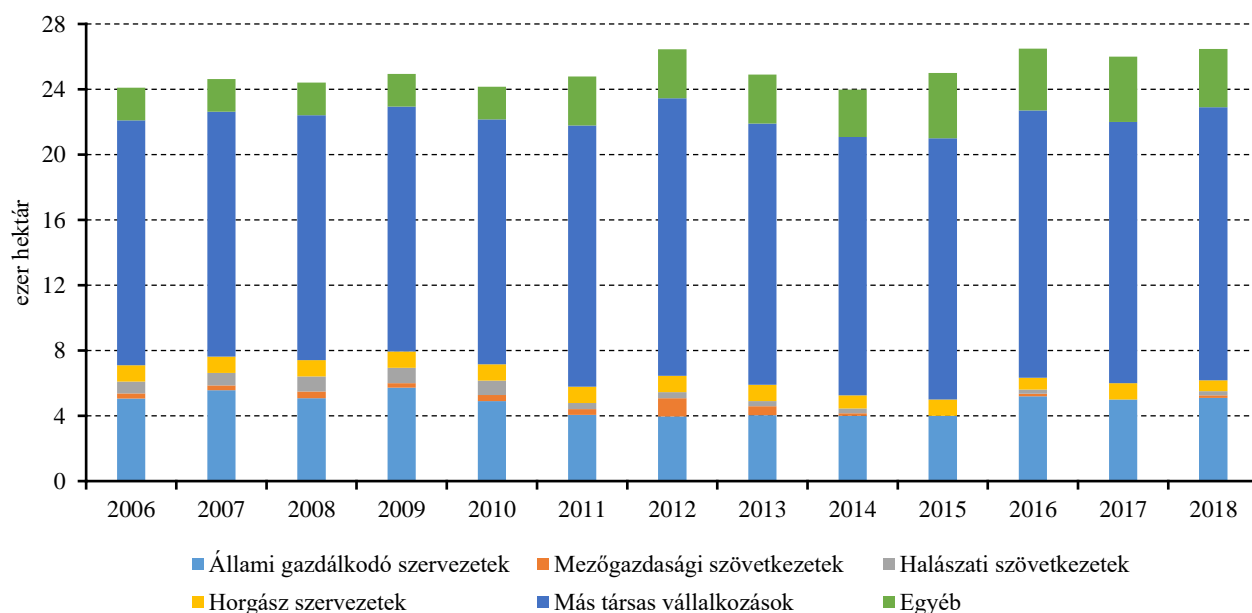
begyűjtött információk a halastóval és intenzív haltermelő üzemmel rendelkező természetes személyek és jogi személyek adatait tartalmazzák.

Jelmagyarázat

... = adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat;

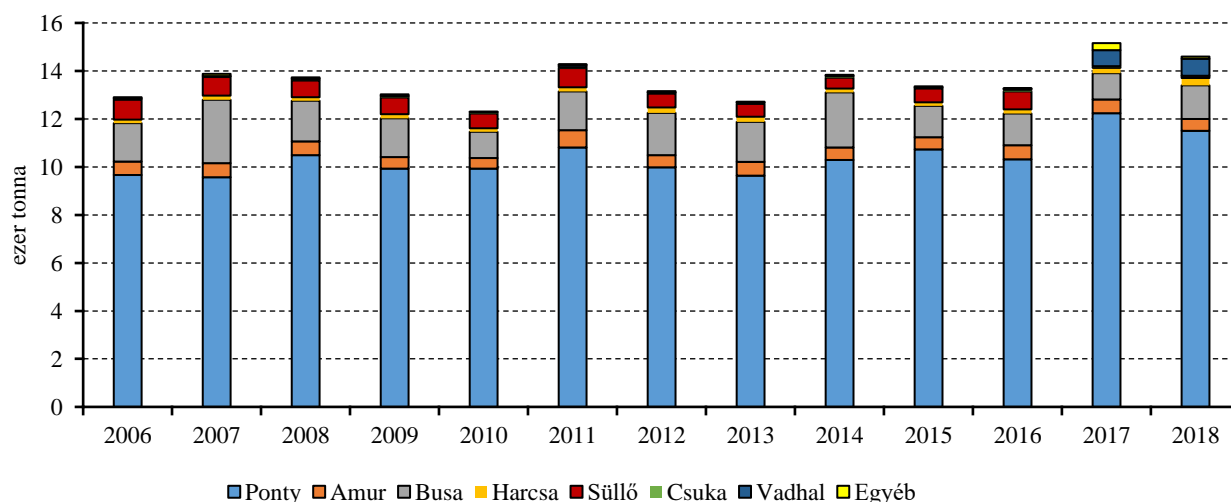
– = nincs adat.

1. ábra: Üzemelt tóterületek alakulása 2006–2018 között



Forrás: NAIK AKI Agrárstatisztikai Osztály

2. ábra: Étkezési haltermelés alakulása 2006–2018 között



Forrás: NAIK AKI Agrárstatisztikai Osztály

Táblázatok

1. táblázat: Területi adatok, 2006–2018

Év	Teljes tóterület	Üzemelt tóterület	ebből: Natura 2000	Nem üzemelt tóterület	Új tavak	Tőrekonstrukció
hektár						
2006	26 248	23 878	...	2 371	2	50
2007	26 511	24 302	5 508	2 209	40	326
2008	26 510	24 248	6 994	2 263	14	128
2009	26 739	23 967	7 774	2 771	6	284
2010	26 567	23 639	7 304	2 929	–	132
2011	27 567	24 364	7 029	3 203	2	250
2012	28 791	26 083	7 031	2 708	50	186
2013	28 658	24 608	6 859	4 105	10	658
2014	29 348	24 033	11 228	5 315	1 357	50
2015 ¹	29 713	26 206	13 058	3 507	57	676
2016	29 808	26 480	12 994	3 328	35	317
2017	29 604	26 065	13 204	3 539	37	222
2018	29 761	26 473	13 665	3 288	24	227

Forrás: NAIK AKI Agrárstatisztikai Osztály

2. táblázat: Foglalkoztatottak száma, 2006–2018

Év	Főállásban foglalkoztatottak			Részmunkaidőben foglalkoztatottak			Segítő családtag	Összes foglalkoztatottak száma	Alkalmi munkavállalók		
	összesen	férfi	nő	össze- sen	férfi	nő			összesen	férfi	nő
	fő	fő	fő	fő	fő	fő	fő	fő	nap-fő ^{a)}		
2006	1 188	1 031	157	123	92	31	–	1 311	9 254	8 282	972
2007	1 253	1 081	172	120	92	28	–	1 373	10 545	9 499	1 046
2008	1 215	1 042	173	121	92	29	–	1 336	15 145	13 648	1 497
2009	1 148	985	163	95	69	26	–	1 243	16 182	14 481	1 701
2010	1 112	968	144	140	107	33	–	1 252	13 566	12 694	872
2011	1 094	931	163	171	130	41	–	1 264	17 197	16 483	714
2012	1 349	1 176	173	165	115	51	–	1 515	18 504	17 276	1 228
2013	1 150	970	180	178	130	48	–	1 328	31 513	27 446	4 067
2014	1 403	1 210	193	188	138	50	–	1 591	17 525	14 610	2 915
2015	1 449	1 225	224	214	162	52	–	1 663	18 228	12 337	5 891
2016	1 452	1 211	241	640	581	59	–	2 092	22 321	20 960	1 361
2017	1 495	1 268	227	219	154	65	91	1 714	23 090	20 587	2 503
2018	1 274	1 064	210	175	124	51	97	1 449	21 459	19 600	1 859

^{a)} Az alkalmi foglalkoztatást nap-főben adjuk meg, tehát amennyi napot alkalmi munkával töltöttek (pl.: 2 nap 3 fő az 6 nap-főnek számít).

Forrás: NAIK AKI Agrárstatisztikai Osztály

¹ Revideált adat.

2006. évi lehalászás

3. táblázat: A tógazdasági és intenzív üzemi haltermelés főbb mutatói

Megnevezés		Állami gazdálkodó szervezetek	Mezőgazdasági szövetkezetek	Halászati szövetkezetek	Horgász- szervezetek	Más társas vállalkozások	Egyéb	Összesen	2005. év	2006/2005 (%)
Üzemelt tóterület, hektár		5 054	322	728	720	15 108	1 946	23 878	23 078	103,5
		tonna								
Behelyezett anyag	Ponty	1 765	114	209	289	3 476	365	6 218	6 023	103,2
	Növényevő	545	8	35	14	450	40	1 092	742	147,1
	Egyéb	60	0	9	80	128	27	305	326	93,5
	Összesen	2 369	123	254	383	4 054	432	7 614	7 091	107,4
Lehalászott anyag	Ponty	3 831	317	532	598	9 579	1 079	15 937	15 326	104,3
	Növényevő	1 456	28	115	28	1 410	124	3 161	2 644	119,6
	Ragadozó	94	1	13	10	265	41	424	421	101,6
	Egyéb	516	5	26	65	535	45	1 192	712	167,3
	Összesen	5 897	351	685	701	11 789	1 292	20 714	19 103	108,7
	lehalászott étkezési hal	3 457	285	382	593	7 395	786	12 898	12 189	105,8
	ebből: horgásztatott étkezési hal	24	3	–	188	108	32	355	599	59,3
	Angolna	–	–	–	–	–	–	–	5	–
	Pisztráng	1	–	–	–	58	0	59	39	151,2
	Afrikai harcsa	175	–	–	–	1 816	–	1 991	1 844	108,0
	Tokféle	–	–	–	–	22	–	22	23	92,8
	Egyéb	–	–	–	–	10	–	10	9	105,6
Intenzív termelésnél lehalászott étkezési hal		172	–	–	–	1 617	0	1 789	1 471	121,6
Egy hektárra jutó szaporulat intenzív termelés nélkül, kg		698,1	709,8	592,2	443,9	515,0	442,0	550,6	512,8	107,4

Forrás: NAIK AKI Agrárstatisztikai Osztály

4. táblázat: A tógazdasági haltermelés fajonkénti és korosztályonkénti összetétele

	Lehalászott anyag	darab	kg
Ponty	Étkezési	5 666 425	9 662 939
	Anya	22 967	124 293
	Kétnyaras, tenyész	12 762 782	4 731 548
	Ivadék	29 579 346	1 418 579
	Összesen	–	15 937 359
Amur	Étkezési	307 620	558 931
	Anya	2 491	15 720
	Kétnyaras, tenyész	512 366	196 569
	Ivadék	1 806 123	65 630
	Összesen	–	836 850
Fehér busa	Étkezési	720 967	1 499 188
	Anya	1 420	8 466
	Kétnyaras, tenyész	1 104 871	597 829
	Ivadék	1 439 510	75 552
	Összesen	–	2 181 035
Pettyes busa	Étkezési	46 963	103 608
	Anya	304	1 802
	Kétnyaras, tenyész	69 370	35 394
	Ivadék	105 100	2 689
	Összesen	–	143 493
Harcsa	Étkezési	67 434	147 294
	Anya	549	3 906
	Kétnyaras, tenyész	111 321	53 273
	Ivadék	350 598	35 683
	Összesen	–	240 156

Forrás: NAIK AKI Agrárstatisztikai Osztály

4. táblázat: (folytatás) A tógazdasági haltermelés fajonkénti és korosztályonkénti összetétele

	Lehalászott anyag	darab	kg
Süllő	Étkezési	23 155	30 354
	Anya	920	2 946
	Kétnyaras, tenyész	60 914	25 178
	Ivadék	223 727	21 047
	Összesen	–	79 525
Compó	Étkezési	21 443	8 174
	Anya	2 272	1 951
	Tenyészanyag	72 722	4 427
	Összesen	–	14 552
Csuka	Étkezési	35 488	39 243
	Anya	2 688	6 817
	Kétnyaras, tenyész	90 892	35 973
	Tenyészanyag	110 159	22 196
	Összesen	–	104 229
Egyéb nemes hal	Étkezési	55 538	27 756
	Anya	2 227	970
	Tenyészanyag	138 355	13 625
	Összesen	–	42 351
Vadhalezüstkárász	Étkezési	1 268 425	820 385
	Tenyészanyag	904 018	315 178
	Összesen	–	1 135 563
Lehalászás mindösszesen			20 715 113

Forrás: NAIK AKI Agrárstatistikai Osztály

5. táblázat: A tógazdasági előnevelt haltermelés fajonkénti összetétele

	Lehalászott anyag	darab	kg
Ponty		12 223 472	42 586
Amur		196 000	59
Fehér busa		170 000	64
Pettyes busa		0	0
Harcsa		46 300	65
Süllő		343 930	2 350
Csuka		108 915	1 460
Összesen		13 088 617	46 584

Forrás: NAIK AKI Agrárstatistikai Osztály

6. táblázat: **Intenzív haltermelő üzemek termelése**

Lehalászott anyag		darab	kg
Pisztráng	Anyaalomány	520	1 201
	Növendékállomány	80 000	16 000
	Év során értékesített étkezési hal	148 819	41 889
	Összesen	–	59 090
Afrikai harcsa	Anyaalomány	5 475	10 575
	Növendékállomány	504 380	256 750
	Év során értékesített étkezési hal	1 157 600	1 723 924
	Összesen	–	1 991 249
Angolna	Anyaalomány	–	–
	Növendékállomány	–	–
	Év során értékesített étkezési hal	–	–
	Összesen	–	–
Tokféle	Anyaalomány	30	80
	Növendékállomány	50 000	500
	Év során értékesített étkezési hal	144 545	20 996
	Összesen	–	21 576
Egyéb	Anyaalomány	1 000	1 800
	Növendékállomány	10 100	5 600
	Év során értékesített étkezési hal	3 300	2 100
	Összesen	–	9 500
Intenzív termelés összesen			2 081 415
ebből: étkezési hal			1 788 909
Tógazdasági + intenzív mindösszesen^{a)}			22 796 528
ebből: étkezési hal			14 686 781

^{a)} előnevelt nélkül.

Forrás: NAIK AKI Agrárstatistikai Osztály

2007. évi lehalászás

7. táblázat: A tógazdasági és intenzív üzemi haltermelés főbb mutatói

Megnevezés		Állami gazdálkodó szervezetek	Mezőgazdasági szövetkezetek	Halászati szövetkezetek	Horgász- szervezetek	Más társas vállalkozások	Egyéb	Összesen	2006. év	2007/2006 (%)
Üzemelt tóterület, hektár		5 559	312	759	671	14 927	2 075	24 302	23 878	101,8
		tonna								
Behelyezett anyag	Ponty	1 647	118	189	269	3 721	343	6 287	6 218	101,1
	Növényevő	671	12	44	20	531	62	1 340	1 092	122,7
	Egyéb	73	1	3	72	124	25	296	305	97,3
	Összesen	2 390	130	235	361	4 376	430	7 923	7 614	104,1
Lehalászott anyag	Ponty	3 784	329	459	497	9 836	1 015	15 922	15 980	99,6
	Növényevő	1 762	29	185	20	1 650	193	3 838	3 162	121,4
	Ragadozó	103	2	7	9	279	28	427	428	99,8
	Egyéb	231	5	41	58	613	63	1 011	1 192	84,8
	Összesen	5 879	366	692	583	12 379	1 299	21 198	20 762	102,1
	lehalászott étkezési hal	3 957	283	412	446	8 056	723	13 878	12 898	107,6
	ebből: horgászatott étkezési hal	24	–	–	188	123	48	383	355	107,7
	Angolna	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	Pisztráng	0	–	–	–	52	–	52	59	88,1
	Afrikai harcsa	280	–	–	–	1 889	–	2 169	1 991	108,9
	Tokfőle	–	–	–	–	22	–	22	22	102,6
	Egyéb	–	–	–	–	5	35	39	10	413,9
Intenzív termelésnél lehalászott étkezési hal		279	–	–	–	1 700	8	1 987	1 789	111,1
Egy hektárra jutó szaporulat intenzív termelés nélkül, kg		626,5	755,5	599,2	329,9	527,9	438,6	542,5	550,6	98,5

Forrás: NAIK AKI Agrárstatisztikai Osztály

8. táblázat: A tógazdasági haltermelés fajonkénti és korosztályonkénti összetétele

	Lehalászott anyag	darab	kg
Ponty	Étkezési	5 419 727	9 569 764
	Anya	12 342	83 733
	Kétnyaras, tenyész	11 725 217	4 743 957
	Ivadék	30 164 433	1 524 075
	Összesen	–	15 921 529
Amur	Étkezési	284 474	591 437
	Anya	3 722	13 629
	Kétnyaras, tenyész	601 033	200 222
	Ivadék	2 712 040	54 730
	Összesen	–	860 018
Fehér busa	Étkezési	1 124 281	2 483 821
	Anya	4 921	19 762
	Kétnyaras, tenyész	933 708	257 959
	Ivadék	656 890	27 228
	Összesen	–	2 788 770
Pettyes busa	Étkezési	58 008	157 598
	Anya	253	1 765
	Kétnyaras, tenyész	40 208	23 085
	Ivadék	115 503	6 996
	Összesen	–	189 444
Harcsa	Étkezési	73 166	166 974
	Anya	1 297	8 018
	Kétnyaras, tenyész	77 571	38 813
	Ivadék	168 836	18 259
	Összesen	–	232 064

Forrás: NAIK AKI Agrárstatisztikai Osztály

8. táblázat: (folytatás) A tógazdasági haltermelés fajonkénti és korosztályonkénti összetétele

Lehalászott anyag		darab	kg
Süllő	Étkezési	24 063	32 010
	Anya	1 314	3 954
	Kétnyaras, tenyész	52 943	19 271
	Egynyaras, ivadék	253 894	27 550
	Összesen	–	82 785
Compó	Étkezési	17 326	6 627
	Anya	7 977	3 620
	Tenyészanyag	84 470	4 640
	Összesen	–	14 887
Csuka	Étkezési	42 283	58 569
	Anya	4 348	9 792
	Tenyészanyag	67 421	28 420
	Egynyaras, ivadék	152 761	15 467
	Összesen	–	112 248
Egyéb nemes hal	Étkezési	71 515	38 194
	Anya	537	778
	Tenyészanyag	116 600	12 511
	Összesen	–	51 483
Vadhal	Étkezési	2 581 285	772 587
	Tenyészanyag	1 842 280	171 927
	Összesen	–	944 514
Lehalászás mindösszesen			21 197 742

Forrás: NAIK AKI Agrárstatistikai Osztály

9. táblázat: A tógazdasági előnevelt haltermelés fajonkénti összetétele

Lehalászott anyag	darab	kg
Ponty	14 313 000	69 347
Amur	987 000	640
Fehér busa	524 000	241
Pettyes busa	642 000	642
Harcsa	236 066	496
Süllő	1 663 500	2 465
Csuka	3 605 300	113 074
Összesen	21 970 866	186 905

Forrás: NAIK AKI Agrárstatistikai Osztály

10. táblázat: **Intenzív haltermelő üzemek termelése**

Lehalászott anyag		darab	kg
Pisztráng	Anyaalomány	880	1 695
	Növendékállomány	66 000	7 960
	Év során értékesített étkezési hal	145 600	42 431
	Összesen	–	52 086
Afrikai harcsa	Anyaalomány	2 227	8 160
	Növendékállomány	631 350	249 635
	Év során értékesített étkezési hal	1 381 900	1 911 371
	Összesen	–	2 169 166
Angolna	Anyaalomány	–	–
	Növendékállomány	–	–
	Év során értékesített étkezési hal	–	–
	Összesen	–	–
Tokfőle	Anyaalomány	40	83
	Növendékállomány	15 400	560
	Év során értékesített étkezési hal	210 650	21 494
	Összesen	–	22 137
Egyéb	Anyaalomány	321	630
	Növendékállomány	43 646	26 903
	Év során értékesített étkezési hal	15 374	11 788
	Összesen	–	39 321
Intenzív termelés összesen			2 282 710
ebből: étkezési hal			1 987 084
Tógazdasági + intenzív mindösszesen^{a)}			23 480 452
ebből: étkezési hal			15 864 665

^{a)} előnevelt nélkül.

Forrás: NAIK AKI Agrárstatisztikai Osztály

2008. évi lehalászás

11. táblázat: A tógazdasági és intenzív üzemi haltermelés főbb mutatói

Megnevezés		Állami gazdálkodó szervezetek	Mezőgazdasági szövetkezetek	Halászati szövetkezetek	Horgász- szervezetek	Más társas vállalkozások	Egyéb	Összesen	2007. év	2008/2007 (%)
Üzemelt téterület, hektár		5 071	414	918	639	15 083	2 123	24 248	24 302	99,8
		tonna								
Behelyezett anyag	Ponty	1 436	159	237	288	3 171	442	5 734	6 287	91,2
	Növényevő	686	6	73	14	482	63	1 325	1 340	98,9
	Egyéb	106	5	3	66	131	38	349	296	117,9
	Összesen	2 229	170	313	368	3 784	543	7 408	7 923	93,5
Lehalászott anyag	Ponty	3 305	443	634	568	9 210	1 210	15 370	15 922	96,5
	Növényevő	1 276	16	173	24	1 534	299	3 322	3 838	86,5
	Ragadozó	92	8	9	10	275	42	436	427	102,0
	Egyéb	184	34	19	51	589	66	944	1 011	93,4
	Összesen	4 856	501	835	653	11 608	1 617	20 071	21 198	94,7
	lehalászott étkezési hal	3 381	425	578	551	7 994	806	13 735	13 878	99,0
	ebből: horgászatott étkezési hal	27	4	–	184	128	53	396	383	103,6
	Angolna	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	Pisztráng	0	–	–	–	70	–	70	52	134,4
	Afrikai harcsa	303	–	–	–	2 034	–	2 337	2 169	107,7
	Tokfőle	–	–	–	–	25	–	25	22	113,3
	Egyéb	–	–	–	–	1	27	28	39	71,8
Intenzív termelésnél lehalászott étkezési hal		188	–	–	–	1 737	27	1 952	1 987	98,2
Egy hektárra jutó szaporulat intenzív termelés nélkül, kg		518,2	798,4	568,4	445,5	518,7	506,1	522,2	542,5	96,3

Forrás: NAIK AKI Agrárstatisztikai Osztály

12. táblázat: A tógazdasági haltermelés fajonkénti és korosztályonkénti összetétele

	Lehalászott anyag	darab	kg
Ponty	Étkezési	6 014 813	10 485 011
	Anya	13 928	64 142
	Kétnyaras, tenyész	8 345 307	3 580 965
	Ivadék	22 692 407	1 239 964
	Összesen	–	15 370 082
Amur	Étkezési	316 157	577 647
	Anya	1 894	8 739
	Kétnyaras, tenyész	602 704	306 759
	Ivadék	1 549 163	58 285
	Összesen	–	951 430
Fehér busa	Étkezési	589 140	1 492 976
	Anya	2 892	18 970
	Kétnyaras, tenyész	773 629	516 121
	Ivadék	1 466 211	97 039
	Összesen	–	2 125 106
Pettyes busa	Étkezési	56 829	200 929
	Anya	1 142	9 250
	Kétnyaras, tenyész	34 540	32 872
	Ivadék	24 500	2 038
	Összesen	–	245 089
Harcsa	Étkezési	61 219	153 127
	Anya	2 370	6 987
	Kétnyaras, tenyész	67 375	62 248
	Ivadék	168 561	17 238
	Összesen	–	239 600

Forrás: NAIK AKI Agrárstatisztikai Osztály

12. táblázat: (folytatás) A tógazdasági haltermelés fajonkénti és korosztályonkénti összetétele

Lehalászott anyag		darab	kg
Süllő	Étkezési	32 568	27 708
	Anya	4 320	7 208
	Kétnyaras, tenyész	52 898	23 257
	Egynyaras, ivadék	302 797	33 589
	Összesen	–	91 762
Csuka	Étkezési	42 589	50 755
	Anya	2 291	6 594
	Kétnyaras, tenyész	36 810	25 299
	Egynyaras, ivadék	110 491	21 771
	Összesen	–	104 419
Compó	Étkezési	25 149	12 462
	Anya	3 680	1 776
	Kétnyaras, tenyész	31 872	4 286
	Egynyaras, ivadék	72 500	629
	Összesen	–	19 153
Egyéb nemes hal	Étkezési	100 379	47 108
	Anya	2 740	2 190
	Tenyészanyag	325 605	16 259
	Összesen	–	65 557
Vadhal	Étkezési	2 743 033	686 808
	Tenyészanyag	3 342 577	171 749
	Összesen	–	858 557
Lehalászás mindösszesen			20 070 755

Forrás: NAIK AKI Agrárstatisztikai Osztály

13. táblázat: **Intenzív haltermelő üzemek termelése**

Lehalászott anyag		darab	kg
Pisztráng	Anyaalomány	1 185	2 792
	Növendékállomány	105 000	5 250
	Év során értékesített étkezési hal	185 520	61 980
	Összesen	–	70 022
Afrikai harcsa	Anyaalomány	6 416	26 930
	Növendékállomány	1 027 377	471 420
	Év során értékesített étkezési hal	1 195 637	1 838 872
	Összesen	–	2 337 222
Angolna	Anyaalomány	–	–
	Növendékállomány	–	–
	Év során értékesített étkezési hal	–	–
	Összesen	–	–
Tokféle	Anyaalomány	70	510
	Növendékállomány	81 500	400
	Év során értékesített étkezési hal	188 377	24 172
	Összesen	–	25 082
Egyéb	Anyaalomány	200	200
	Növendékállomány	5 500	800
	Év során értékesített étkezési hal	38 270	27 214
	Összesen	–	28 214
Intenzív termelés összesen			2 460 540
ebből: étkezési hal			1 952 238
Tógazdasági + intenzív mindösszesen			22 531 295
ebből: étkezési hal			15 686 769

Forrás: NAIK AKI Agrárstatisztikai Osztály

14. táblázat: A tógazdasági előnevelt haltermelés fajonkénti összetétele

Lehalászott anyag	Termékenyült ikra, millió	Zsenge ivadék, millió	Előnevelt ivadék
	darab		
Ponty	261,9	335,8	54 346 600
Amur	77,8	42,4	5 680 500
Fehér busa	27,7	16,7	3 769 500
Pettyes busa	11,7	3,1	81 000
Harcsa	9,5	5,9	684 920
Süllő	16,0	12,6	1 374 800
Csuka	8,3	8,4	747 500
Compó	–	–	88 000
Összesen	412,9	424,7	66 772 820

15. táblázat: Intenzív haltermelő üzemek előnevelt haltermelésének fajonkénti összetétele

Lehalászott anyag	Termékenyített ikraprodukción	Továbbnevelt lárva
	ezer darab	
Pisztráng	1 000	300
Afrikai harcsa	2 700	1 540
Tokfőle	1 000	500
Egyéb	15	10
Összesen	4 715	2 350

Forrás: NAIK AKI Agrárstatistikai Osztály

2009. évi lehalászás

16. táblázat: A tógazdasági és intenzív üzemi haltermelés főbb mutatói

Megnevezés		Állami gazdálkodó szervezetek	Mezőgazdasági szövetkezetek	Halászati szövetkezetek	Horgász- szervezetek	Más társas vállalkozások	Egyéb	Összesen	2008. év	2009/2008 (%)
Üzemelt terület, hektár		5 073	279	935	642	15 059	1 980	23 967	24 248	98,8
		tonna								
Behelyezett anyag	Ponty	1 234	153	154	267	3 340	445	5 593	5 734	97,5
	Növényevő	603	6	29	11	361	69	1 079	1 325	81,5
	Egyéb	114	2	3	97	143	28	386	349	110,6
	Összesen	1 951	161	186	375	3 844	541	7 058	7 408	95,3
Lehalászott anyag	Ponty	3 137	412	495	488	9 880	1 049	15 461	15 370	100,6
	Növényevő	1 334	18	116	20	1 426	182	3 095	3 322	93,2
	Ragadozó	90	2	8	6	284	29	419	436	96,1
	Egyéb	151	3	19	50	682	48	952	944	100,8
	Összesen	4 712	434	638	564	12 271	1 307	19 927	20 071	99,3
	lehalászott étkezési hal	3 131	345	306	449	7 921	876	13 027	13 735	94,8
	ebből: horgászatott étkezési hal	19	4	–	155	138	45	361	396	91,0
	Angolna	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	Pisztráng	0	–	–	–	65	–	65	70	93,5
	Afrikai harcsa	125	–	–	–	1 800	–	1 926	2 337	82,4
	Tokfőle	–	–	–	–	74	–	74	25	294,3
	Egyéb	–	–	–	–	1	–	1	28	3,7
Intenzív termelésnél lehalászott étkezési hal		110	–	–	–	1 688	–	1 798	1 952	92,1
Egy hektárra jutó szaporulat intenzív termelés nélkül, kg		544,3	979,8	483,6	294,3	562,4	386,9	538,6	522,2	99,8

Forrás: NAIK AKI Agrárstatisztikai Osztály

17. táblázat: A tógazdasági haltermelés fajonkénti és korosztályonkénti összetétele

	Lehalászott anyag	darab	kg
Ponty	Étkezési	5 248 264	9 930 509
	Anyá	9 502	49 428
	Kétnyaras, tenyész	8 973 755	3 954 853
	Ivadék	28 458 800	1 526 161
	Összesen	–	15 460 951
Amur	Étkezési	216 824	479 848
	Anyá	5 679	15 859
	Kétnyaras, tenyész	444 577	184 802
	Ivadék	1 314 071	58 160
	Összesen	–	738 669
Fehér busa	Étkezési	446 217	1 567 049
	Anyá	851	8 315
	Kétnyaras, tenyész	942 978	600 453
	Ivadék	3 155 030	123 109
	Összesen	–	2 298 926
Pettyes busa	Étkezési	25 371	51 592
	Anyá	42	368
	Kétnyaras, tenyész	2 615	4 487
	Ivadék	15 000	1 000
	Összesen	–	57 447
Harcsa	Étkezési	74 071	175 257
	Anyá	408	3 169
	Kétnyaras, tenyész	71 188	50 998
	Ivadék	179 787	16 705
	Összesen	–	246 129

Forrás: NAIK AKI Agrárstatisztikai Osztály

17. táblázat: (folytatás) A tógazdasági haltermelés fajonkénti és korosztályonkénti összetétele

	Lehalászott anyag	darab	kg
Süllő	Étkezési	31 614	40 351
	Anya	937	3 341
	Kétnyaras, tenyész	54 461	24 546
	Egynyaras, ivadék	186 988	20 860
	Összesen	–	89 098
Csuka	Étkezési	19 190	34 186
	Anya	1 923	5 459
	Kétnyaras, tenyész	25 751	13 539
	Egynyaras, ivadék	109 563	30 418
	Összesen	–	83 602
Compó	Étkezési	13 940	4 834
	Anya	780	538
	Kétnyaras, tenyész	10 783	4 553
	Egynyaras, ivadék	169 300	6 570
	Összesen	–	16 495
Egyéb nemes hal	Étkezési	163 372	62 010
	Anya	117	58
	Tenyészanyag	215 901	32 064
	Összesen	–	94 132
Vadhal	Étkezési	2 511 221	681 219
	Tenyészanyag	1 394 179	160 013
	Összesen	–	841 232
Lehalászás mindösszesen			19 926 681

Forrás: NAIK AKI Agrárstatisztikai Osztály

18. táblázat: **Intenzív haltermelő üzemek termelése**

	Lehalászott anyag	darab	kg
Pisztráng	Anyaállomány	1 250	3 140
	Növendékállomány	36 400	4 308
	Év során értékesített étkezési hal	187 050	58 017
	Összesen	–	65 465
Afrikai harcsa	Anyaállomány	8 710	18 920
	Növendékállomány	489 225	190 992
	Év során értékesített étkezési hal	1 068 315	1 715 825
	Összesen	–	1 925 737
Angolna	Anyaállomány	–	–
	Növendékállomány	–	–
	Év során értékesített étkezési hal	–	–
	Összesen	–	–
Tokfőle	Anyaállomány	82	409
	Növendékállomány	50 042	49 323
	Év során értékesített étkezési hal	152 526	24 088
	Összesen	–	73 820
Egyéb	Anyaállomány	100	150
	Növendékállomány	2 850	900
	Év során értékesített étkezési hal	0	0
	Összesen	–	1 050
Intenzív termelés összesen			2 066 072
ebből: étkezési hal			1 797 930
Tógazdasági + intenzív mindösszesen			21 992 753
ebből: étkezési hal			14 824 785

Forrás: NAIK AKI Agrárstatisztikai Osztály

19. táblázat: A tógazdasági előnevelt haltermelés fajonkénti összetétele

Lehalászott anyag	Termékenyült ikra, millió	Zsenge ivadék, millió	Előnevelt ivadék
	darab		
Ponty	214,6	274	35 267 748
Amur	35,4	29,3	2 686 350
Fehér busa	13,1	14,1	2 193 000
Pettyes busa	–	–	–
Harcsa	6,2	4,7	569 290
Süllő	26,4	19,4	2 354 000
Csuka	10,2	7,1	841 500
Compó	1,3	1	110 000
Összesen	307,1	349,5	44 021 888

Forrás: NAIK AKI Agrárstatisztikai Osztály

20. táblázat: Intenzív haltermelő üzemek előnevelt haltermelésének fajonkénti összetétele

Lehalászott anyag	Termékenyített ikraprodukción	Továbbnevelt lárva
	ezer darab	
Pisztráng	–	–
Afrikai harcsa	2 800	1 900
Tokfőle	500	100
Egyéb	–	–
Összesen	3 300	2 000

Forrás: NAIK AKI Agrárstatisztikai Osztály

2010. évi lehalászás

21. táblázat: A tógazdasági és intenzív üzemi haltermelés főbb mutatói

Megnevezés		Állami gazdálkodó szervezetek	Mezőgazdasági szövetkezetek	Halászati szövetkezetek	Horgász- szervezetek	Más társas vállalkozások	Egyéb	Összesen	2009. év	2010/2009 (%)
Üzemelt téterület, hektár		4 903	367	894	752	15 126	1 597	23 639	23 967	98,6
		tonna								
Behelyezett anyag	Ponty	1 318	125	195	311	3 926	400	6 274	5 593	112,2
	Növényevő	340	10	38	11	407	63	869	1 079	80,6
	Egyéb	79	3	3	49	227	30	391	386	101,2
	Összesen	1 737	138	236	370	4 560	493	7 535	7 058	106,8
Lehalászott anyag	Ponty	2 673	365	586	558	9 726	1 172	15 080	15 461	97,5
	Növényevő	875	26	106	24	1 105	115	2 251	3 095	72,7
	Ragadozó	83	2	12	13	284	25	419	419	100,1
	Egyéb	151	39	27	53	506	34	809	952	85,0
	Összesen	3 781	432	731	648	11 621	1 347	18 559	19 927	93,1
	lehalászott étkezési hal	2 573	332	416	501	7 706	777	12 306	13 027	94,5
	ebből: horgászatott étkezési hal	6	3	–	202	82	36	329	361	91,2
	Angolna	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	Pisztráng	0	–	–	–	84	–	84	65	128,8
	Afrikai harcsa	159	–	–	–	1 772	–	1 931	1 926	100,3
	Tokfőle	–	–	–	–	92	–	92	74	124,5
	Egyéb	–	–	–	–	7	–	7	1	711,9
Intenzív termelésnél lehalászott étkezési hal		155	–	–	–	–	–	1 938	1 798	107,8
Egy hektárra jutó szaporulat intenzív termelés nélkül, kg		416,9	802,4	553,6	368,6	466,8	534,2	466,4	538,6	86,6

Forrás: NAIK AKI Agrárstatisztikai Osztály

22. táblázat: A tógazdasági haltermelés fajonkénti és korosztályonkénti összetétele

	Lehalászott anyag	darab	kg
Ponty	Étkezési	5 707 720	9 926 969
	Anyá	9 184	52 680
	Kétnyaras, tenyész	9 738 483	4 076 592
	Ivadék	20 897 752	1 024 039
	Összesen	–	15 080 280
Amur	Étkezési	222 440	437 460
	Anyá	1 664	11 077
	Kétnyaras, tenyész	440 267	224 853
	Ivadék	1 304 976	60 335
	Összesen	–	733 725
Fehér busa	Étkezési	419 973	1 080 712
	Anyá	1 120	5 997
	Kétnyaras, tenyész	543 071	359 065
	Ivadék	863 669	55 746
	Összesen	–	1 501 520
Pettyes busa	Étkezési	5 673	15 202
	Anyá	42	378
	Kétnyaras, tenyész	0	0
	Ivadék	0	0
	Összesen	–	15 580
Harcsa	Étkezési	57 045	156 371
	Anyá	803	6 118
	Kétnyaras, tenyész	99 081	59 274
	Ivadék	221 116	19 150
	Összesen	–	240 913

Forrás: NAIK AKI Agrárstatisztikai Osztály

22. táblázat: (folytatás) A tógazdasági haltermelés fajonkénti és korosztályonkénti összetétele

Lehalászott anyag		darab	kg
Süllő	Étkezési	31 492	38 537
	Anya	983	3 189
	Kétnyaras, tenyész	44 441	18 522
	Egynyaras, ivadék	261 097	26 509
	Összesen	–	86 757
Csuka	Étkezési	14 649	27 558
	Anya	1 879	5 303
	Kétnyaras, tenyész	43 666	26 124
	Egynyaras, ivadék	120 315	32 535
	Összesen	–	91 520
Compó	Étkezési	5 267	3 688
	Anya	1 519	1 379
	Kétnyaras, tenyész	46 850	6 925
	Egynyaras, ivadék	4 100	290
	Összesen	–	12 282
Egyéb nemes hal	Étkezési	20 520	12 369
	Anya	187	128
	Tenyészanyag	338 500	12 805
	Összesen	–	25 302
Vadhal	Étkezési	1 922 731	606 761
	Tenyészanyag	4 543 241	164 830
	Összesen	–	771 591
Lehalászás mindösszesen			18 559 470

Forrás: NAIK AKI Agrárstatisztikai Osztály

23. táblázat: Intenzív haltermelő üzemek termelése

Lehalászott anyag		darab	kg
Pisztráng	Anyaállomány	1 250	2 645
	Növendékállomány	114 000	34 000
	Év során értékesített étkezési hal	119 000	47 700
	Összesen	–	84 345
Afrikai harcsa	Anyaállomány	755	3 780
	Növendékállomány	193 000	117 300
	Év során értékesített étkezési hal	1 095 300	1 809 858
	Összesen	–	1 930 938
Angolna	Anyaállomány	–	–
	Növendékállomány	–	–
	Év során értékesített étkezési hal	–	–
	Összesen	–	–
Tokfőle	Anyaállomány	78	402
	Növendékállomány	49 805	10 909
	Év során értékesített étkezési hal	189 478	80 613
	Összesen	–	91 924
Egyéb	Anyaállomány	100	150
	Növendékállomány	17 500	7 325
	Év során értékesített étkezési hal	0	0
	Összesen	–	7 475
Intenzív termelés összesen			2 114 682
ebből: étkezési hal			1 938 171
Tógazdasági + intenzív mindösszesen			20 674 152
ebből: étkezési hal			14 243 798

Forrás: NAIK AKI Agrárstatisztikai Osztály

24. táblázat: A tógazdasági előnevelt haltermelés fajonkénti összetétele

Lehalászott anyag	Termékenyült ikra, millió	Zsenge ivadék, millió	Előnevelt ivadék
	darab		
Ponty	207,4	244,8	36 778 500
Amur	21,2	19,9	5 213 000
Fehér busa	14,7	11,4	3 493 000
Pettyes busa	–	–	–
Harcsa	19,2	9,3	648 800
Süllő	8,7	15	1 221 000
Csuka	6,2	7,3	1 154 300
Compó	0,6	0,5	–
Összesen	278,2	308	48 508 600

Forrás: NAIK AKI Agrárstatisztikai Osztály

25. táblázat: Intenzív haltermelő üzemek előnevelt haltermelésének fajonkénti összetétele

Lehalászott anyag	Termékenyített ikraprodukción	Továbbnevelt lárva
	ezer darab	
Pisztráng	1 100	500
Afrikai harcsa	2 500	2 000
Tokfőle	100	55
Egyéb	–	–
Összesen	3 700	2 555

Forrás: NAIK AKI Agrárstatisztikai Osztály

2011. évi lehalászás

26. táblázat: A tógazdasági és intenzív üzemi haltermelés főbb mutatói

Megnevezés		Állami gazdálkodó szervezetek	Mezőgazdasági szövetkezetek	Halászati szövetkezetek	Horgász- szervezetek	Más társas vállalkozások	Egyéb	Összesen	2010. év	2004/2003 (%)
Üzemelt téterület, hektár		4 053	363	362	752	16 308	2 525	24 364	23 639	103,1
tonna										
Behelyezett anyag	Ponty	1 170	154	66	286	3 831	460	5 968	6 274	95,1
	Növényevő	427	17	13	15	496	88	1 057	869	121,6
	Egyéb	69	2	–	46	255	34	405	391	103,7
	Összesen	1 666	174	79	347	4 582	582	7 430	7 535	98,6
Lehalászott anyag	Ponty	2 617	467	217	583	10 307	1 498	15 689	15 080	104,0
	Növényevő	856	51	49	24	1 688	279	2 947	2 251	130,9
	Ragadozó	98	2	3	10	328	53	495	419	118,0
	Egyéb	189	29	0	52	741	108	1 119	809	138,3
	Összesen	3 761	549	269	670	13 063	1 938	20 250	18 559	109,1
	lehalászott étkezési hal	2 483	459	161	528	9 359	1 292	14 281	12 306	116,0
	ebből: horgászta- tott étkezési hal	14	3	–	173	107	22	320	329	97,3
	Angolna	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	Pisztráng	–	–	–	–	72	–	72	84	85,8
	Afrikai harcsa	–	–	93	–	2 010	8	2 111	1 931	109,3
	Tokfőle	–	–	43	–	34	1	77	92	84,3
	Egyéb	–	–	–	–	75	–	75	7	1 005,1
	Intenzív termelésnél lehalászott étkezési hal	–	–	97	–	1 963	8	2 067	1 938	106,6
Egy hektárra jutó szaporulat intenzív termelés nélkül, kg		517,0	1 033,2	523,1	428,6	520,0	537,0	526,2	466,4	112,8

Forrás: NAIK AKI Agrárstatisztikai Osztály

27. táblázat: A tógazdasági haltermelés fajonkénti és korosztályonkénti összetétele

	Lehalászott anyag	darab	kg
Ponty	Étkezési	5 824 910	10 806 984
	Anya	10 744	62 406
	Kétnyaras, tenyész	8 848 416	3 731 561
	Ivadék	18 993 811	1 087 589
	Összesen	–	15 688 540
Amur	Étkezési	417 379	719 406
	Anya	1 976	13 996
	Kétnyaras, tenyész	548 621	160 473
	Ivadék	1 173 627	23 923
	Összesen	–	917 798
Fehér busa	Étkezési	539 818	1 545 147
	Anya	9 700	18 346
	Kétnyaras, tenyész	819 327	355 365
	Ivadék	840 540	22 635
	Összesen	–	1 941 493
Pettyes busa	Étkezési	38 102	68 171
	Anya	142	890
	Kétnyaras, tenyész	44 300	17 342
	Ivadék	45 000	1 100
	Összesen	–	87 503
Harcsa	Étkezési	63 657	174 778
	Anya	618	5 502
	Kétnyaras, tenyész	111 974	62 862
	Ivadék	211 551	16 627
	Összesen	–	259 769

Forrás: NAIK AKI Agrárstatisztikai Osztály

27. táblázat: (folytatás) A tógazdasági haltermelés fajonkénti és korosztályonkénti összetétele

Lehalászott anyag		darab	kg
Süllő	Étkezési	35 955	46 084
	Anya	2 392	2 444
	Kétnyaras, tenyész	80 617	33 848
	Egynyaras, ivadék	227 667	18 879
	Összesen	–	101 255
Csuka	Étkezési	54 999	83 102
	Anya	1 440	6 325
	Kétnyaras, tenyész	37 435	18 399
	Egynyaras, ivadék	106 389	25 675
	Összesen	–	133 501
Compó	Étkezési	17 248	7 848
	Anya	457	308
	Kétnyaras, tenyész	18 675	2 865
	Egynyaras, ivadék	130 600	720
	Összesen	–	11 741
Egyéb nemes hal	Étkezési	54 690	23 820
	Anya	255	1 351
	Tenyészanyag	105 600	11 760
	Összesen	–	36 931
Vadhal	Étkezési	2 479 975	805 324
	Tenyészanyag	2 995 672	265 693
	Összesen	–	1 071 017
Lehalászás mindösszesen			20 249 547

Forrás: NAIK AKI Agrárstatisztikai Osztály

28. táblázat: **Intenzív haltermelő üzemek termelése**

Lehalászott anyag		darab	kg
Pisztráng	Anyaalomány	1 710	3 480
	Növendékállomány	175 560	25 087
	Év során értékesített étkezési hal	159 550	43 831
	Összesen	–	72 398
Afrikai harcsa	Anyaalomány	805	4 133
	Növendékállomány	330 573	193 551
	Év során értékesített étkezési hal	1 146 519	1 912 978
	Összesen	–	2 110 662
Angolna	Anyaalomány	–	–
	Növendékállomány	–	–
	Év során értékesített étkezési hal	–	–
	Összesen	–	–
Tokfőle	Anyaalomány	759	2 658
	Növendékállomány	139 721	23 976
	Év során értékesített étkezési hal	149 618	50 834
	Összesen	–	77 468
Egyéb	Anyaalomány	120	380
	Növendékállomány	38 000	15 500
	Év során értékesített étkezési hal	27 100	59 250
	Összesen	–	75 130
Intenzív termelés összesen			2 335 658
ebből: étkezési hal			2 066 893
Tógazdasági + intenzív mindösszesen			22 585 205
ebből: étkezési hal			16 347 556

Forrás: NAIK AKI Agrárstatisztikai Osztály

29. táblázat: A tógazdasági előnevelt haltermelés fajonkénti összetétele

Lehalászott anyag	Termékenyült ikra, millió	Zsenge ivadék, millió	Előnevelt ivadék
	darab		
Ponty	181,5	270,5	25 493 551
Amur	8,9	22,8	2 855 871
Fehér busa	5,3	9,3	1 788 800
Pettyes busa	0,0	0,0	0
Harcsa	5,2	6,0	495 200
Süllő	4,4	14,4	1 616 360
Csuka	14,8	8,5	1 548 500
Compó	0,0	0,0	88 000
Összesen	220,1	331,4	33 886 283

Forrás: NAIK AKI Agrárstatisztikai Osztály

30. táblázat: Intenzív haltermelő üzemek előnevelt haltermelésének fajonkénti összetétele

Lehalászott anyag	Termékenyített ikraprodukción	Továbbnevelt lárva
	ezer darab	
Pisztráng	915	364
Afrikai harcsa	2 380	1 890
Tokfőle	2 100	76
Egyéb	–	–
Összesen	5 395	2 330

Forrás: NAIK AKI Agrárstatisztikai Osztály

2012. évi lehalászás

31. táblázat: A tógazdasági és intenzív üzemi haltermelés főbb mutatói

Megnevezés		Állami gazdálkodó szervezetek	Mezőgazdasági szövetkezetek	Halászati szövetkezetek	Horgász- szervezetek	Más társas vállalkozások	Egyéb	Összesen	2011. év	2012/2011 (%)
Üzemelt tóterület, hektár		3 968	1 108	366	928	16 920	2 792	26 083	24 364	107,1
tonna										
Behelyezett anyag	Ponty	933	140	39	300	3 477	437	5 327	5 968	89,3
	Növényevő	288	2	6	21	540	106	963	1 057	91,1
	Egyéb	66	2	–	42	156	48	313	405	77,3
	Összesen	1 287	144	46	363	4 172	591	6 603	7 430	88,9
Lehalászott anyag	Ponty	2 311	375	197	644	10 102	1 528	15 158	15 689	96,6
	Növényevő	700	13	26	30	1 687	253	2 710	2 947	92,0
	Ragadozó	102	1	4	14	311	53	483	495	97,7
	Egyéb	100	23	3	40	496	97	761	1 119	68,0
	Összesen	3 212	412	231	728	12 596	1 931	19 111	20 250	94,4
	lehalászott étkezési hal	2 401	372	61	434	8 559	1 336	13 163	14 281	92,2
	ebből: horgászta- tott étkezési hal	16	4	–	129	104	24	277	320	86,7
	Angolna	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	Pisztráng	2	–	–	–	70	–	72	72	98,9
	Afrikai harcsa	–	–	15	–	2 061	5	2 081	2 111	98,6
	Tokfőle	–	–	39	–	117	3	160	77	206,2
	Egyéb	–	–	–	–	36	1	37	75	48,9
	Intenzív termelésnél lehalászott étkezési hal	2	–	–	–	1 946	3	1 961	2 067	94,9
Egy hektárra jutó szaporulat intenzív termelés nélkül, kg		485,2	242,4	505,5	393,6	497,8	480,0	479,5	526,2	91,1

Forrás: NAIK AKI Agrárstatisztikai Osztály

32. táblázat: A tógazdasági haltermelés fajonkénti és korosztályonkénti összetétele

	Lehalászott anyag	darab	kg
Ponty	Étkezési	5 406 915	9 985 094
	Anya	124 979	275 192
	Kétnyaras, tenyész	8 028 614	3 745 527
	Ivadék	23 230 847	1 152 414
	Összesen	–	15 158 227
Amur	Étkezési	258 820	502 175
	Anya	13 001	20 528
	Kétnyaras, tenyész	586 527	174 430
	Ivadék	1 136 173	34 709
	Összesen	–	731 842
Fehér busa	Étkezési	634 759	1 681 091
	Anya	970	6 865
	Kétnyaras, tenyész	579 635	174 066
	Ivadék	903 219	31 478
	Összesen	–	1 893 500
Pettyes busa	Étkezési	39 469	81 243
	Anya	111	588
	Kétnyaras, tenyész	4 900	1 680
	Ivadék	39 767	1 170
	Összesen	–	84 681
Harcsa	Étkezési	85 218	224 750
	Anya	1 466	12 582
	Kétnyaras, tenyész	81 006	48 043
	Ivadék	267 103	27 622
	Összesen	–	312 997

Forrás: NAIK AKI Agrárstatisztikai Osztály

32. táblázat: (folytatás) A tógazdasági haltermelés fajonkénti és korosztályonkénti összetétele

Lehalászott anyag		darab	kg
Süllő	Étkezési	32 315	43 625
	Anyá	1 276	3 106
	Kétnyaras, tenyész	70 606	25 568
	Egynyaras, ivadék	138 803	15 836
	Összesen	–	88 135
Csuka	Étkezési	19 614	33 906
	Anyá	2 071	4 697
	Kétnyaras, tenyész	44 935	26 937
	Egynyaras, ivadék	68 558	16 724
	Összesen	–	82 264
Compó	Étkezési	14 351	5 910
	Anyá	523	470
	Kétnyaras, tenyész	7 775	1 500
	Egynyaras, ivadék	191 100	1 365
	Összesen	–	9 245
Egyéb nemes hal	Étkezési	51 862	30 259
	Anyá	783	1 830
	Tenyészanyag	126 475	6 369
	Összesen	–	38 458
Vadhal	Étkezési	4 291 967	574 529
	Tenyészanyag	1 058 699	137 189
	Összesen	–	711 718
Lehalászás mindösszesen			19 111 065

Forrás: NAIK AKI Agrárstatistikai Osztály

33. táblázat: **Intenzív haltermelő üzemek termelés**

Lehalászott anyag		darab	kg
Pisztráng	Anyaalomány	1 700	3 490
	Növendékállomány	150 000	23 000
	Év során értékesített étkezési hal	147 890	45 144
	Összesen	–	71 634
Afrikai harcsa	Anyaalomány	1 028	5 189
	Növendékállomány	351 572	223 973
	Év során értékesített étkezési hal	1 058 650	1 851 704
	Összesen	–	2 080 866
Angolna	Anyaalomány	–	–
	Növendékállomány	–	–
	Év során értékesített étkezési hal	–	–
	Összesen	–	–
Tokfőle	Anyaalomány	867	3 695
	Növendékállomány	285 684	127 246
	Év során értékesített étkezési hal	3 460	28 814
	Összesen	–	159 755
Egyéb	Anyaalomány	120	486
	Növendékállomány	20 560	1 042
	Év során értékesített étkezési hal	37 500	35 200
	Összesen	–	36 728
Intenzív termelés összesen			2 348 983
ebből: étkezési hal			1 960 862
Tógazdasági + intenzív mindösszesen			21 460 048
ebből: étkezési hal			15 123 442

Forrás: NAIK AKI Agrárstatistikai Osztály

34. táblázat: A tógazdasági előnevelt haltermelés fajonkénti összetétele

Lehalászott anyag	Termékenyült ikra, millió	Zsenge ivadék, millió	Előnevelt ivadék
	darab		
Ponty	227,8	300,9	54 034 920
Amur	28,6	45,6	3 315 000
Fehér busa	9,2	15,5	1 919 900
Pettyes busa	3,2	3,0	27 000
Harcsa	9,3	7,5	1 142 000
Süllő	6,8	12,5	1 112 000
Csuka	14,3	8,5	957 000
Compó	0,5	0,6	131 000
Összesen	299,7	394,1	62 638 820

Forrás: NAIK AKI Agrárstatisztikai Osztály

35. táblázat: Intenzív haltermelő üzemek előnevelt haltermelésének fajonkénti összetétele

Lehalászott anyag	Termékenyített ikraprodukción	Továbbnevelt lárva
	ezer darab	
Pisztráng	500	250
Afrikai harcsa	1 800	1 950
Tokfőle	605	198
Egyéb	–	–
Összesen	2 905	2 398

Forrás: NAIK AKI Agrárstatisztikai Osztály

2013. évi lehalászás

36. táblázat: A tógazdasági és intenzív üzemi haltermelés főbb mutatói

Megnevezés		Állami gazdálkodó szervezetek	Mezőgazdasági szövetkezetek	Halászati szövetkezetek	Horgász- szervezetek	Más társas vállalkozások	Egyéb	Összesen	2012. év	2013/2012 (%)
Üzemelt tóterület, hektár		4 032	552	310	808	16 067	2 839	24 608	26 083	94,3
tonna										
Behelyezett anyag	Ponty	892	68	19	274	3 854	541	5 648	5 327	106,0
	Növényevő	241	5	1	9	558	103	918	963	95,3
	Egyéb	46	0	1	47	146	38	278	313	88,8
	Összesen	1 179	73	21	330	4 558	682	6 844	6 603	103,6
Lehalászott anyag	Ponty	2 023	223	92	505	10 527	1 512	14 882	15 158	98,1
	Növényevő	640	18	6	22	1 976	323	2 985	2 710	110,1
	Ragadozó	77	1	5	8	311	45	446	483	92,5
	Egyéb	78	0	1	27	549	104	760	761	99,7
	Összesen	2 818	242	104	561	13 363	1 984	19 073	19 111	99,7
	lehalászott étkezési hal	2 102	221	29	385	8 749	1 234	12 729	13 163	96,6
	ebből: horgászta- tott étkezési hal	8	–	–	112	91	23	235	279	84,2
	Angolna	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	Pisztráng	6	–	–	–	78	–	84	72	117,4
	Afrikai harcsa	87	–	111	–	2 350	8	2 556	2 081	122,8
	Tokfőle	–	–	43	–	125	4	172	160	107,4
	Egyéb	–	–	–	–	87	–	87	37	236,1
Intenzív termelésnél lehalászott étkezési hal		61	–	101	–	2 026	9	2 197	1 970	112,0
Egy hektárra jutó szaporulat intenzív termelés nélkül, kg		406,5	305,1	266,5	287,0	548,0	455,8	497,0	479,5	103,6

Forrás: NAIK AKI Agrárstatisztikai Osztály

37. táblázat: A tógazdasági haltermelés fajonkénti és korosztályonkénti összetétele

	Lehalászott anyag	darab	kg
Ponty	Étkezési	5 402 292	9 641 033
	Anyá	36 418	154 849
	Kétnyaras, tenyész	9 868 957	4 140 540
	Ivadék	18 816 125	946 083
	Összesen	–	14 882 505
Amur	Étkezési	343 508	575 594
	Anyá	2 537	11 283
	Kétnyaras, tenyész	500 303	169 256
	Ivadék	1 471 885	42 128
	Összesen	–	798 261
Fehér busa	Étkezési	649 009	1 624 437
	Anyá	1 383	7 751
	Kétnyaras, tenyész	1 046 056	376 912
	Ivadék	1 057 998	32 755
	Összesen	–	2 041 855
Pettyes busa	Étkezési	18 499	49 231
	Anyá	100	500
	Kétnyaras, tenyész	454 106	94 472
	Ivadék	21 600	648
	Összesen	–	144 851
Harcsa	Étkezési	89 385	211 618
	Anyá	1 239	8 843
	Kétnyaras, tenyész	93 112	56 763
	Ivadék	111 822	8 825
	Összesen	–	286 049

Forrás: NAIK AKI Agrárstatistikai Osztály

37. táblázat: (folytatás) A tógazdasági haltermelés fajonkénti és korosztályonkénti összetétele

	Lehalászott anyag	darab	kg
Süllő	Étkezési	31 370	37 114
	Anya	1 001	3 143
	Kétnyaras, tenyész	35 795	15 160
	Egynyaras, ivadék	199 941	22 650
	Összesen	–	78 067
Csuka	Étkezési	24 387	32 010
	Anya	4 082	7 611
	Kétnyaras, tenyész	36 093	16 646
	Egynyaras, ivadék	118 505	26 655
	Összesen	–	82 922
Compó	Étkezési	4 200	1 863
	Anya	438	417
	Kétnyaras, tenyész	57 530	4 983
	Egynyaras, ivadék	79 200	589
	Összesen	–	7 852
Egyéb nemes hal	Étkezési	29 840	21 915
	Anya	738	1 474
	Tenyészanyag	10 995	2 305
	Összesen	–	25 694
Vadhal	Étkezési	1 824 528	534 349
	Tenyészanyag	2 009 051	190 940
	Összesen	–	725 289
Lehalászás mindösszesen			19 073 395

Forrás: NAIK AKI Agrárstatisztikai Osztály

38. táblázat: **Intenzív haltermelő üzemek termelése**

Lehalászott anyag		darab	kg
Pisztráng	Anyaalomány	1 860	2 840
	Növendékállomány	220 000	29 700
	Év során értékesített étkezési hal	140 700	51 536
	Összesen	–	84 076
Afrikai harcsa	Anyaalomány	1 283	5 787
	Növendékállomány	389 481	500 130
	Év során értékesített étkezési hal	1 155 935	2 050 255
	Összesen	–	2 556 172
Angolna	Anyaalomány	–	–
	Növendékállomány	–	–
	Év során értékesített étkezési hal	–	–
	Összesen	–	–
Tokfőle	Anyaalomány	634	3 606
	Növendékállomány	288 792	136 203
	Év során értékesített étkezési hal	5 031	31 756
	Összesen	–	171 565
Egyéb	Anyaalomány	100	600
	Növendékállomány	52 400	23 270
	Év során értékesített étkezési hal	48 900	63 380
	Összesen	–	87 250
Intenzív termelés összesen			2 899 063
ebből: étkezési hal			2 196 927
Tógazdasági + intenzív mindösszesen			21 972 458
ebből: étkezési hal			14 926 091

Forrás: NAIK AKI Agrárstatisztikai Osztály

39. táblázat: A tógazdasági előnevelt haltermelés fajonkénti összetétele

Lehalászott anyag	Termékenyült ikra, millió	Zsenge ivadék, millió	Előnevelt ivadék
	darab		
Ponty	166,7	250,0	36 112 600
Amur	27,1	39,3	2 405 000
Fehér busa	17,0	19,4	1 634 000
Pettyes busa	–	–	–
Harcsa	15,2	13,6	1 627 900
Süllő	21,5	24,8	1 783 800
Csuka	14,5	9,4	958 635
Compó	1,7	0,8	11 000
Összesen	263,6	357,3	44 532 935

Forrás: NAIK AKI Agrárstatisztikai Osztály

40. táblázat: Intenzív haltermelő üzemek előnevelt haltermelésének fajonkénti összetétele

Lehalászott anyag	Termékenyített ikraprodukción	Továbbnevelt lárva
	ezer darab	
Pisztráng	1,22	0,56
Afrikai harcsa	3,25	2,90
Tokfőle	0,29	0,14
Egyéb	–	0,01
Összesen	4,76	3,61

Forrás: NAIK AKI Agrárstatisztikai Osztály

2014. évi lehalászás

41. táblázat: A tógazdasági és intenzív üzemi haltermelés főbb mutatói

Megnevezés		Állami gazdálkodó szervezetek	Mezőgazdasági szövetkezetek	Halászati szövetkezetek	Horgász- szervezetek	Más társas vállalkozások	Egyéb	Összesen	2013. év	2014/2013 (%)
Üzemelt tóterület, hektár		4 054	157	290	811	15 814	2 909	24 033	24 608	97,7
tonna										
Behelyezett anyag	Ponty	765	61	20	234	4 217	463	5 760	5 648	102,0
	Növényevő	303	5	13	16	624	87	1 049	918	114,2
	Egyéb	31	–	2	14	152	53	251	278	90,4
	Összesen	1 099	67	35	264	4 993	603	7 060	6 844	103,4
Lehalászott anyag	Ponty	1 981	212	113	512	10 706	1 482	15 005	14 882	100,8
	Növényevő	556	12	57	35	1 801	282	2 742	2 985	91,9
	Ragadozó	55	1	4	7	270	46	382	446	85,7
	Egyéb	82	0	0	19	449	91	642	760	84,5
	Összesen	2 673	225	173	574	13 225	1 901	18 771	19 073	98,4
	lehalászott étkezési hal	1 810	181	28	442	9 201	1 367	13 029	12 729	102,4
	ebből: horgászta- tott étkezési hal	10	–	–	91	98	24	225	235	95,5
	Pisztráng	6	–	–	–	88	–	94	84	112,0
	Afrikai harcsa	114	–	265	–	2 326	6	2 711	2 556	106,1
	Tokfőle	–	–	47	–	125	5	177	172	103,2
	Egyéb	–	–	–	–	53	–	53	87	60,9
Intenzív termelésnél lehalászott étkezési hal		78	–	–	–	1 993	4	2 335	2 197	106,3
Egy hektárra jutó szaporulat intenzív termelés nélkül, kg		388,5	1 008,3	477,1	382,1	520,6	446,3	487,3	497,0	98,0

Forrás: NAIK AKI Agrárstatisztikai Osztály

42. táblázat: A tógazdasági haltermelés fajonkénti és korosztályonkénti összetétele

	Lehalászott anyag	darab	kg
Ponty	Étkezési	5 746 641	10 290 532
	Anyá	16 685	83 306
	Kétnyaras, tenyész	7 605 392	3 855 160
	Ivadék	14 791 445	776 233
	Összesen	–	15 005 231
Amur	Étkezési	251 522	516 162
	Anyá	2 414	9 691
	Kétnyaras, tenyész	380 831	162 897
	Ivadék	1 159 103	46 888
	Összesen	–	735 637
Fehér busa	Étkezési	570 451	1 433 533
	Anyá	1 461	8 623
	Kétnyaras, tenyész	735 096	454 456
	Ivadék	793 714	42 169
	Összesen	–	1 938 781
Pettyes busa	Étkezési	28 152	61 832
	Anyá	110	550
	Kétnyaras, tenyész	3 739	4 487
	Ivadék	18 783	563
	Összesen	–	67 432
Harcsa	Étkezési	71 151	158 393
	Anyá	1 079	7 492
	Kétnyaras, tenyész	78 805	51 475
	Ivadék	261 604	21 362
	Összesen	–	238 721

Forrás: NAIK AKI Agrárstatisztikai Osztály

42. táblázat: (folytatás) A tógazdasági haltermelés fajonkénti és korosztályonkénti összetétele

Lehalászott anyag		darab	kg
Süllő	Étkezési	38 329	44 002
	Anya	1 897	4 462
	Kétnyaras, tenyész	41 216	12 723
	Egynyaras, ivadék	203 060	15 955
	Összesen	–	77 142
Csuka	Étkezési	23 414	34 743
	Anya	2 203	5 458
	Kétnyaras, tenyész	20 370	9 389
	Egynyaras, ivadék	57 251	16 773
	Összesen	–	66 362
Compó	Étkezési	5 305	2 057
	Anya	719	501
	Kétnyaras, tenyész	72 174	8 180
	Egynyaras, ivadék	251 000	1 030
	Összesen	–	11 768
Egyéb nemes hal	Étkezési	207 491	29 729
	Anya	3 657	8 836
	Tenyészanyag	69 093	1 395
	Összesen	–	39 960
Vadhal	Étkezési	1 126 639	458 251
	Tenyészanyag	1 582 327	131 933
	Összesen	–	590 184
Lehalászás mindösszesen			18 771 218

Forrás: NAIK AKI Agrárstatisztikai Osztály

43. táblázat: Intenzív haltermelő üzemek termelése

Lehalászott anyag		darab	kg
Pisztráng	Anyaaállomány	2 041	3 080
	Növendékállomány	227 900	30 250
	Év során értékesített étkezési hal	168 600	60 735
	Összesen	–	94 065
Afrikai harcsa	Anyaaállomány	1 225	5 530
	Növendékállomány	907 808	518 494
	Év során értékesített étkezési hal	1 314 448	2 187 158
	Összesen	–	2 711 182
Tokfőle	Anyaaállomány	596	3 015
	Növendékállomány	255 916	126 905
	Év során értékesített étkezési hal	11 853	47 507
	Összesen	–	177 427
Egyéb	Anyaaállomány	240	930
	Növendékállomány	90 900	12 550
	Év során értékesített étkezési hal	46 000	39 500
	Összesen	–	52 980
Intenzív termelés összesen			3 035 654
ebből: étkezési hal			2 334 900
Tógazdasági + intenzív mindösszesen			21 806 872
ebből: étkezési hal			15 364 133

Forrás: NAIK AKI Agrárstatistikai Osztály

44. táblázat: A tógazdasági előnevelt haltermelés fajonkénti összetétele

Lehalászott anyag	Termékenyült ikra, millió	Zsenge ivadék, millió	Előnevelt ivadék
	darab		
Ponty	177,9	183,1	39 351 100
Amur	35,4	48,6	5 391 626
Fehér busa	19,3	19,2	3 266 700
Pettyes busa	–	–	–
Harcsa	7,8	6,5	1 322 200
Süllő	9,8	14,3	1 870 100
Csuka	11,2	8,1	2 338 000
Compó	1,6	1,2	–
Összesen	263	281	53 539 726

Forrás: NAIK AKI Agrárstatisztikai Osztály

45. táblázat: Intenzív haltermelő üzemek előnevelt haltermelésének fajonkénti összetétele

Lehalászott anyag	Termékenyített ikraprodukción	Továbbnevelt lárva
	ezer darab	
Pisztráng	1,41	0,61
Afrikai harcsa	2,75	1,95
Tokfőle	1,20	0,26
Egyéb	–	–
Összesen	5,36	2,82

Forrás: NAIK AKI Agrárstatisztikai Osztály

2015. évi lehalászás

46. táblázat: A tógazdasági és intenzív üzemi haltermelés főbb mutatói

Megnevezés		Állami gazdálkodó szervezetek	Mezőgazdasági szövetkezetek	Halászati szövetkezetek	Horgász- szervezetek	Más társas vállalkozások	Egyéb	Összesen	2014. év	2015/2014 (%)
Üzemelt terület, hektár ²		5 234	116	290	799	15 938	3 830	26 206	24 033	109,0
tonna										
Behelyezett anyag	Ponty	899	62	26	200	3 856	515	5 559	5 760	96,5
	Növényevő	220	13	12	14	615	111	985	1 049	93,9
	Egyéb	51	1	1	25	161	68	307	251	122,1
	Összesen	1 170	76	40	238	4 632	694	6 850	7 060	97,0
Lehalászott anyag	Ponty	1 917	209	89	404	10 686	1 932	15 238	15 005	101,6
	Növényevő	702	34	58	20	2 454	296	3 565	2 742	130,0
	Ragadozó	48	2	2	6	238	65	362	382	94,8
	Egyéb	117	0	1	22	438	140	718	642	111,9
	Összesen	2 784	245	150	453	13 817	2 434	19 883	18 771	105,9
	lehalászott étkezési hal	2 185	205	42	290	9 742	1 818	14 282	13 029	109,6
	ebből: horgászta- tott étkezési hal	3	–	–	124	65	27	219	225	97,4
	Pisztráng	3	–	–	–	58	–	61	94	64,8
	Afrikai harcsa	176	–	75	–	3 090	12	3 353	2 711	123,7
	Tokfőle	–	–	7	–	257	16	280	177	158,2
	Egyéb	–	–	2	–	29	–	31	53	58,5
Intenzív termelésnél lehalászott étkezési hal		156	–	84	–	2 790	24	3 054	2 335	130,8
Egy hektárra jutó szaporulat intenzív termelés nélkül, kg		412,9	1 453,9	380,9	268,4	576,3	454,4	523,8	487,3	107,5

Forrás: NAIK AKI Agrárstatisztikai Osztály

² Revideált adat.

47. táblázat: A tógazdasági haltermelés fajonkénti és korosztályonkénti összetétele

	Lehalászott anyag	darab	kg
Ponty	Étkezési	5 323 583	10 724 804
	Anya	8 225	53 195
	Kétnyaras, tenyész	7 020 918	3 543 312
	Ivadék	17 088 706	916 616
	Összesen	–	15 237 927
Amur	Étkezési	244 828	516 294
	Anya	6 595	18 280
	Kétnyaras, tenyész	455 104	239 465
	Ivadék	1 830 744	65 273
	Összesen	–	839 312
Fehér busa	Étkezési	734 663	2 168 715
	Anya	906	5 949
	Kétnyaras, tenyész	436 592	345 416
	Ivadék	862 9959	51 894
	Összesen	–	2 571 974
Pettyes busa, hibrid busa	Étkezési	29 608	84 944
	Anya
	Kétnyaras, tenyész	94 398	67 248
	Ivadék	22 892	1 104
	Összesen	–	153 426
Harcsa	Étkezési	57 307	148 994
	Anya	1 162	8 017
	Kétnyaras, tenyész	87 710	51 753
	Ivadék	182 980	15 257
	Összesen	–	224 021

Forrás: NAIK AKI Agrárstatisztikai Osztály

47. táblázat: (folytatás) A tógazdasági haltermelés fajonkénti és korosztályonkénti összetétele

Lehalászott anyag		darab	kg
Süllő	Étkezési	21 070	27 007
	Anya	1 116	2 885
	Kétnyaras, tenyész	53 932	17 758
	Egynyaras, ivadék	221 533	25 423
	Összesen	–	73 073
Csuka	Étkezési	18 133	29 554
	Anya	2 292	6 873
	Kétnyaras, tenyész	21 603	13 129
	Egynyaras, ivadék	46 614	15 664
	Összesen	–	65 220
Compó	Étkezési
	Anya	2 427	1 174
	Kétnyaras, tenyész	37 988	5 805
	Egynyaras, ivadék	–	–
	Összesen	–	7 059
Egyéb nemes hal	Étkezési	9 155	9 532
	Anya	453	428
	Tenyészanyag	21 107	4 241
	Összesen	–	14 201
Vadhal	Étkezési	1 856 854	572 443
	Tenyészanyag	3 320 265	124 714
	Összesen	–	697 157
Lehalászás mindösszesen			19 883 370

Forrás: NAIK AKI Agrárstatisztikai Osztály

48. táblázat: **Intenzív haltermelő üzemek termelése**

Lehalászott anyag		darab	kg
Pisztráng	Anyaalomány	1 271	2 880
	Növendékállomány	106 500	16 200
	Év során értékesített étkezési hal	125 100	42 303
	Összesen	–	61 383
Afrikai harcsa	Anyaalomány	1 471	6 652
	Növendékállomány	1 297 425	507 328
	Év során értékesített étkezési hal	1 559 309	2 839 532
	Összesen	–	3 353 512
Tokfőle	Anyaalomány	676	2 748
	Növendékállomány	175 361	134 936
	Év során értékesített étkezési hal	36 772	142 303
	Összesen	–	279 987
Egyéb	Anyaalomány	300	500
	Növendékállomány	28 200	1 298
	Év során értékesített étkezési hal	15 650	29 640
	Összesen	–	31 438
Intenzív termelés összesen			3 726 320
ebből: étkezési hal			3 053 778
Tógazdasági + intenzív mindösszesen			23 609 690
ebből: étkezési hal			17 336 144

Forrás: NAIK AKI Agrárstatistikai Osztály

49. táblázat: A tógazdasági előnevelt haltermelés fajonkénti összetétele

Lehalászott anyag	Termékenyült ikra, millió	Zsenge ivadék, millió	Előnevelt ivadék
	darab		
Ponty	150,36	258,73	39 634 744
Amur	23,12	35,64	4 496 500
Fehér busa	13,70	17,50	1 857 200
Pettyes busa, hibrid busa	6,87	6,53	638 000
Harcsa	6,72	11,31	1 895 050
Süllő	10,25	14,13	2 072 043
Csuka	6,03	4,13	2 111 595
Compó	–	–	–
Összesen	217,05	347,97	52 705 132

Forrás: NAIK AKI Agrárstatistikai Osztály

50. táblázat: Intenzív haltermelő üzemek előnevelt haltermelésének fajonkénti összetétele

Lehalászott anyag	Termékenyített ikraprodukción	Továbbnevelt lárva
	ezer darab	
Pisztráng	0,81	0,51
Afrikai harcsa	10,28	2,03
Tokfőle	0,68	0,40
Egyéb	–	–
Összesen	11,77	2,94

Forrás: NAIK AKI Agrárstatistikai Osztály

2016. évi lehalászás

51. táblázat: A tógazdasági és intenzív üzemi haltermelés főbb mutatói

Megnevezés		Állami gazdálkodó szervezetek	Mezőgazdasági szövetkezetek	Halászati szövetkezetek	Horgász- szervezetek	Más társas vállalkozások	Egyéb	Összesen	2015. év	2016/2015 (%)
Üzemelt tóterület, hektár		5 197	151	260	731	16 362	3 779	26 480	26 206	101,0
tonna										
Behelyezett anyag	Ponty	579	70	39	226	4 084	496	5 495	5 559	98,8
	Növényevő	108	5	7	8	540	97	765	985	77,8
	Egyéb	27	1	1	16	151	91	285	307	92,7
	Összesen	714	76	47	250	4 775	684	6 545	6 850	95,6
Lehalászott anyag	Ponty	1 931	235	89	426	11 475	1 628	15 784	15 238	103,6
	Növényevő	405	17	24	19	1 823	370	2 659	3 565	74,6
	Ragadozó	53	1	1	4	378	65	502	362	138,7
	Egyéb	120	–	–	26	558	209	913	718	127,1
	Összesen	2 509	253	115	475	14 234	2 272	19 858	19 883	99,9
	lehalászott étkezési hal	1 710	192	71	264	9 537	1 504	13 278	14 282	93,0
	ebből: horgászta- tott étkezési hal	3,2	–	–	118	63	78	262,5	219	119,9
	Pisztráng	2	–	–	–	82	–	84	61	137,7
	Afrikai harcsa	220	–	93	–	3 332	15	3 660	3 353	109,2
	Tokféle	–	–	7	–	163	5	175	280	62,5
	Egyéb	0	–	3	–	58	0	61	31	194,2
Intenzív termelésnél lehalászott étkezési hal		189	–	102	–	2 929	13	3 233	3 054	105,9
Egy hektárra jutó szaporulat intenzív termelés nélkül, kg		345,3	1 172,2	263,3	308,3	578,1	420,2	502,7	523,8	96,0

Forrás: NAIK AKI Agrárstatisztikai Osztály

52. táblázat: A tógazdasági haltermelés fajonkénti és korosztályonkénti összetétele

Lehalászott anyag		darab	kg
Ponty	Étkezési	5 066 213	10 320 717
	Anya	8 225	49 523
	Kétnyaras, tenyész	8 393 429	4 448 881
	Ivadék	16 468 226	965 254
	Összesen	–	15 784 375
Amur	Étkezési	273 964	582 593
	Anya	4 563	12 865
	Kétnyaras, tenyész	572 092	246 337
	Ivadék	2 362 439	72 856
	Összesen	–	914 651
Fehér busa	Étkezési	341 191	1 144 199
	Anya	7 913	29 240
	Kétnyaras, tenyész	380 258	288 447
	Ivadék	820 741	55 741
	Összesen	–	1 517 627
Pettyes busa, hibrid busa	Étkezési	54 472	175 629
	Anya	31	298
	Kétnyaras, tenyész	67 032	41 823
	Ivadék	119 308	8 475
	Összesen	–	226 225
Harcsa	Étkezési	63 019	177 985
	Anya	1 006	7 735
	Kétnyaras, tenyész	96 570	65 470
	Ivadék	427 141	38 013
	Összesen	–	289 203

Forrás: NAIK AKI Agrárstatisztikai Osztály

52. táblázat: (folytatás) A tógazdasági haltermelés fajonkénti és korosztályonkénti összetétele

Lehalászott anyag		darab	kg
Süllő	Étkezési	37 936	58 845
	Anya	1 083	2 778
	Kétnyaras, tenyész	80 758	23 583
	Egynyaras, ivadék	222 704	27 706
	Összesen	–	112 912
Csuka	Étkezési	30 652	55 523
	Anya	2 279	5 177
	Kétnyaras, tenyész	19 157	10 063
	Egynyaras, ivadék	103 819	29 324
	Összesen	–	100 087
Compó	Étkezési	5 188	1 964
	Anya	2 796	1 660
	Kétnyaras, tenyész	39 530	5 432
	Egynyaras, ivadék	8 600	260
	Összesen	–	9 316
Egyéb nemes hal	Étkezési	14 133	14 214
	Anya
	Tenyészanyag	2 527	5 057
	Összesen	–	19 499
Vadhal	Étkezési	2 164 285	746 595
	Tenyészanyag	1 844 169	137 036
	Összesen	–	883 631
Lehalászás mindösszesen			19 857 527

Forrás: NAIK AKI Agrárstatisztikai Osztály

53. táblázat: Intenzív haltermelő üzemek termelése

Lehalászott anyag		darab	kg
Pisztráng	Anya állomány	1 950	3 125
	Növendék állomány	150 000	13 500
	Év során értékesített étkezési hal	200 040	66 901
	Összesen	–	83 526
Afrikai harcsa	Anya állomány	1 606	8 483
	Növendék állomány	1 415 207	612 299
	Év során értékesített étkezési hal	1 842 200	3 039 046
	Összesen	–	3 659 827
Tokfőle	Anya állomány	684	3 521
	Növendék állomány	203 171	95 307
	Év során értékesített étkezési hal	20 298	75 737
	Összesen	–	174 568
Egyéb	Anya állomány	344	662
	Növendék állomány	300	100
	Év során értékesített étkezési hal	23 360	60 349
	Összesen	–	61 111
Intenzív termelés összesen			3 979 029
ebből: étkezési hal			3 242 033
Tógazdasági + intenzív mindösszesen			23 836 556
ebből: étkezési hal			16 520 297

Forrás: NAIK AKI Agrárstatisztikai Osztály

A táblázat kerekített adatokat tartalmaz, ezért az egyedi adatok összegei eltérhetnek a végösszegetől.

2017. évi lehalászás

54. táblázat: A tógazdasági termelés főbb mutatói

Megnevezés		Állami gazdálkodó szervezetek	Mezőgazdasági szövetkezetek	Halászati szövetkezetek	Horgász- szervezetek	Más társas vállalkozások	Egyéb	Összesen	2016. év	2017/2016 (%)
Üzemelt tóterület, hektár		5 118	151	261	667	16 143	3 725	26 065	26 480	98,4
tonna										
Behelyezett anyag	Ponty	615	84	30	255	3 865	570	5 419	5 495	98,6
	Növényevő	144	5	15	10	541	59	774	765	101,2
	Egyéb	33	3	–	21	175	85	317	285	111,2
	Összesen	792	92	45	286	4 581	714	6 510	6 545	99,5
Lehalászott anyag	Ponty	2 320	278	84	552	12 344	1 893	17 470	15 784	110,7
	Növényevő	484	19	43	14	1 658	234	2 452	2 659	92,2
	Ragadozó	56	1	1	5	338	66	468	502	93,1
	Egyéb	135	3	22	27	493	139	819	912	89,8
	Összesen	2 995	301	150	598	14 833	2 332	21 209	19 858	106,8
	lehalászott étkezési hal	2 103	274	125	318	10 535	1 539	14 893	13 278	112,2
ebből: horgászta- tott étkezési hal		3	–	–	90	61	128	282	262,5	107,6
Egy hektárra jutó szaporulat intenzív termelés nélkül, kg		430,4	1 385,6	403,0	467,2	635,0	434,5	566,7	502,7	112,7

Forrás: NAIK AKI Agrárstatisztikai Osztály

A táblázatok kerekített adatokat tartalmaznak, ezért az egyedi adatok összegei eltérhetnek a végösszegektől.

55. táblázat: Tógazdasági haltermelés fajonkénti összetétele

	Lehalászott anyag	darab	kg
Ponty	Étkezési	6 255 879	12 240 485
	Anya	9 913	58 832
	Kétnyaras, tenyész	7 922 191	4 204 858
	Ivadék	17 826 240	966 022
	Összesen	–	17 470 198
Amur	Étkezési	273 755	578 643
	Anya	1 915	10 980
	Kétnyaras, tenyész	550 063	205 977
	Ivadék	2 486 348	76 611
	Összesen	–	872 211
Fehér Busa	Étkezési	310 240	882 646
	Anya	777	4662
	Kétnyaras, tenyész	472 117	374 286
	Ivadék	816 229	79 202
	Összesen	–	1 340 796
Pettyes busa, hibrid busa	Étkezési	81 519	205 263
	Anya	31	298
	Kétnyaras, tenyész	25 603	28 514
	Ivadék	71 719	4 419
	Összesen	–	238 495
Harcsa	Étkezési	76 670	215 539
	Anya	1 056	7 357
	Kétnyaras, tenyész	106 609	64 232
	Ivadék	494 643	31 489
	Összesen	–	318 618

55. táblázat: (folytatás) Tógazdasági haltermelés fajonkénti összetétele

	Lehalászott anyag	db	kg
Süllő	Étkezési	39 720	37 572
	Anya	1 369	4 162
	Kétnyaras, tenyész	73 794	24 294
	Ivadék	119 098	15 946
	Összesen	–	81 973
Csuka	Étkezési	17 895	31 290
	Anya	2 006	5 022
	Kétnyaras, tenyész	26 968	11 330
	Ivadék	82 082	19 308
	Összesen	–	66 950
Compó	Étkezési	4 989	4 068
	Anya
	Kétnyaras, tenyész	25 069	3 676
	Ivadék	28 200	...
	Összesen	–	10 204
Egyéb nemes hal	Étkezési	59 655	19 944
	Anya	4 933	6 545
	Tenyészanyag	40 988	8 364
	Összesen	–	34 853
Vadhal	Étkezési	2 335 816	677 980
	Tenyészanyag	1 815 128	96 300
	Összesen	–	774 280
Tógazdasági termelés mindösszesen			21 208 578
ebből: étkezési hal			14 893 432

Forrás: NAIK AKI Agrárstatisztikai Osztály

56. táblázat: Intenzív haltermelő üzemek termelése

Lehalászott anyag		darab	kg
Pisztráng	Anya állomány	1 650	3 112
	Növendék állomány	38 940	6 335
	Év során értékesített étkezési hal	175 500	54 130
	Összesen	–	63 577
Afrikai harcsa	Anya állomány	1 741	9 022
	Növendék állomány	1 532 411	749 099
	Év során értékesített étkezési hal	1 889 519	3 173 868
	Összesen	–	3 931 989
Tokfőle	Anya állomány	330	1 924
	Növendék állomány	108 718	55 251
	Év során értékesített étkezési hal	71 211	97 230
	Összesen	–	154 405
Egyéb	Anya állomány	449	700
	Növendék állomány	5 300	10 000
	Év során értékesített étkezési hal	10 380	38 865
	Összesen	–	49 565
Intenzív termelés összesen			4 199 536
ebből: értékesített étkezési hal			3 364 093

Forrás: NAIK AKI Agrárstatisztikai Osztály

2018. évi lehalászás

57. táblázat: A tógazdasági termelés főbb mutatói

Megnevezés		Állami gazdálkodó szervezetek	Mezőgazdasági szövetkezetek	Halászati szövetkezetek	Horgász- szervezetek	Más társas vállalkozások	Egyéb	Összesen	2017. év	2018/2017 (%)
Üzemelt tóterület, hektár		5 097	151	266	652	16 732	3 575	26 473	26 065	101,6
tonna										
Behelyezett anyag	Ponty	576	63	38	263	4 153	566	5 661	5 419	104,5
	Növényevő	129	1	10	14	592	71	816	774	105,5
	Egyéb	22	1	–	33	169	87	313	317	98,6
	Összesen	727	65	48	310	4 914	725	6 790	6 510	104,3
Lehalászott anyag	Ponty	2 113	221	66	540	13 392	2 064	18 396	17 470	105,3
	Növényevő	543	13	18	30	1700	231	2 535	2 452	103,4
	Ragadozó	70	3	3	15	375	189	654	468	139,8
	Egyéb	206	–	–	27	597	126	956	819	116,8
	Összesen	2 932	237	87	612	16 063	2 611	22 541	21 209	106,3
	lehalászott étkezési hal	2 092	211	13	331	10 203	1 564	14 414	14 893	96,8
	ebből: horgászta- tott étkezési hal	1	–	–	113	47	49	209	282	74,2
Egy hektárra jutó szaporulat intenzív termelés nélkül, kg		432,7	1135,1	145,7	461,9	666,3	527,6	595,0	566,7	105,0

A táblázatok kerekített adatokat tartalmaznak, ezért az egyedi adatok összegei eltérhetnek a végösszegektől
 Forrás: NAIK AKI Agrárstatisztikai Osztály.

58. táblázat: Tógazdasági haltermelés fajonkénti összetétele

	Lehalászott anyag	darab	kg
Ponty	Étkezési	5 789 441	11 462 274
	Anya	7 210	43 113
	Kétnyaras, tenyész	9 317 792	5 724 076
	Ivadék	19 042 819	1 166 488
	Összesen		18 395 951
Amur	Étkezési	215 220	474 454
	Anya	6 249	28 299
	Kétnyaras, tenyész	362 989	182 559
	Ivadék	985 579	64 462
	Összesen		749 774
Busa ^{a)}	Étkezési	428 510	1 370 659
	Anya	860	4 279
	Kétnyaras, tenyész	397 978	360 406
	Ivadék	742 511	49 595
	Összesen		1 784 939
Harcsa	Étkezési	96 458	252 034
	Anya	681	5 576
	Kétnyaras, tenyész	131 624	80 926
	Ivadék	1 220 773	156 963
	Összesen		495 499
Süllő	Étkezési	43 518	52 674
	Anya	1 014	2 762
	Kétnyaras, tenyész	53 939	15 776
	Ivadék	216 746	23 903
	Összesen		95 115

^{a)} 2018-tól a fehér busa, a pettyes busa és a hibrid busa összevontan jelenik meg busa kategóriaként.

Forrás: NAIK AKI Agrárstatisztikai Osztály

58. táblázat: (folytatás) Tógazdasági haltermelés fajonkénti összetétele

	Lehalászott anyag	db	kg
Csuka	Étkezési	12 320	23 404
	Anya	892	2 569
	Kétnyaras, tenyész	34 455	21 321
	Ivadék	79 500	16 180
	Összesen		63 474
Compó	Étkezési	7 208	3 475
	Anya	1 705	1 516
	Kétnyaras, tenyész	39 460	4 830
	Ivadék	2 212	90
	Összesen		9 911
Egyéb nemes hal	Étkezési	69 831	35 114
	Anya	3 823	3 876
	Tenyészanyag	39 057	9 365
	Összesen		48 355
Vadhal	Étkezési	2 495 359	739 434
	Tenyészanyag	2 962 993	158 706
	Összesen		898 140
Tógazdasági termelés mindösszesen			22 541 161
ebből: étkezési hal			14 413 522

Forrás: NAIK AKI Agrárstatistikai Osztály

59. táblázat: Intenzív haltermelő üzemek termelése

Lehalászott anyag		darab	kg
Pisztráng	Anya állomány
	Növendék állomány
	Év során értékesített étkezési hal	221 828	72 202
	Összesen		98 524
Afrikai harcsa	Anya állomány	713	3 385
	Növendék állomány	1 100 049	650 772
	Év során értékesített étkezési hal	1 952 472	3 333 296
	Összesen		3 987 453
Tokfőle	Anya állomány	930	4 192
	Növendék állomány	209 738	66 297
	Év során értékesített étkezési hal	17 542	68 733
	Összesen		139 222
Egyéb	Anya állomány	387	724
	Növendék állomány	14 340	7 026
	Év során értékesített étkezési hal	5 361	12 646
	Összesen		20 396
Intenzív termelés összesen			4 245 595
ebből: értékesített étkezési hal			3 486 877

Forrás: NAIK AKI Agrárstatisztikai Osztály

